



# BOLETIN DIARIO

AÑO XXIV  
2ª Epoca  
Núm. 339.

MADRID, VIERNES 5 de DICIEMBRE de 1.975

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Se han registrado precipitaciones en Levante, Sureste, Canarias (muy importantes en el observatorio de Izaña en Tenerife) y en puntos del Centro, La Mancha y dispersas en Andalucía y Baleares. Se ha registrado alguna tormenta en el área mediterránea. Al amanecer de hoy se habían formado bancos de niebla en zonas del Cantábrico, Duero y Aragón.

**Vientos fuertes:** En el Estrecho de Gibraltar y localmente en Levante, de componente Este.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilaron entre los 4º de Burgos y Soria y los 19º en Almería y Las Palmas de Gran Canaria. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre los 2º de Valladolid, Salamanca, Zamora, Pamplona y Oviedo, y los 15º de Málaga.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

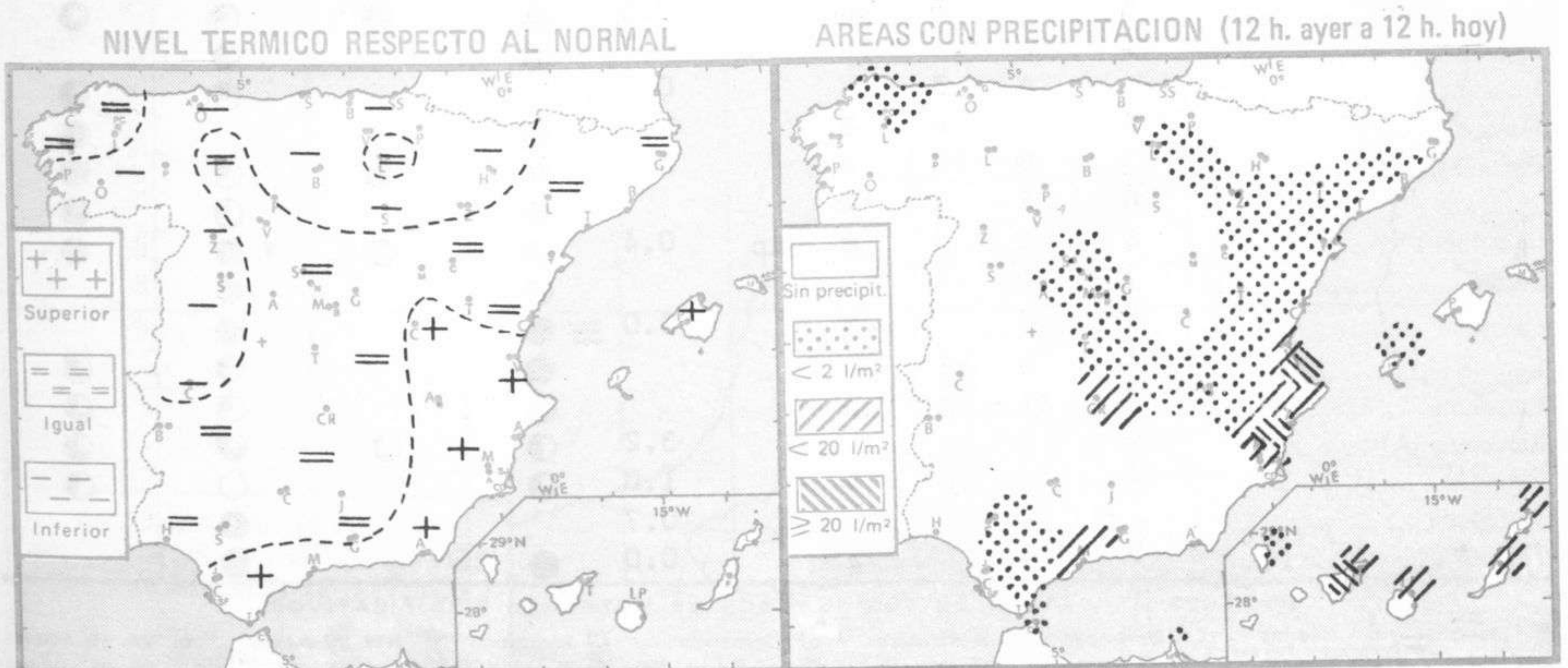
En el bajo Guadalquivir, zona del Estrecho, Sudeste y Levante nuboso con lluvias débiles. En el resto de Andalucía y Centro nubosidad variable con riesgo de alguna precipitación débil aislada. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas en el Cantábrico y valle del Duero y Ebro. Chubascos en Canarias.

7 Y 8.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

Día 7: Continuará con análogas características.

Día 8: Chubascos en el tercio sur de la Península. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas en numerosos puntos.





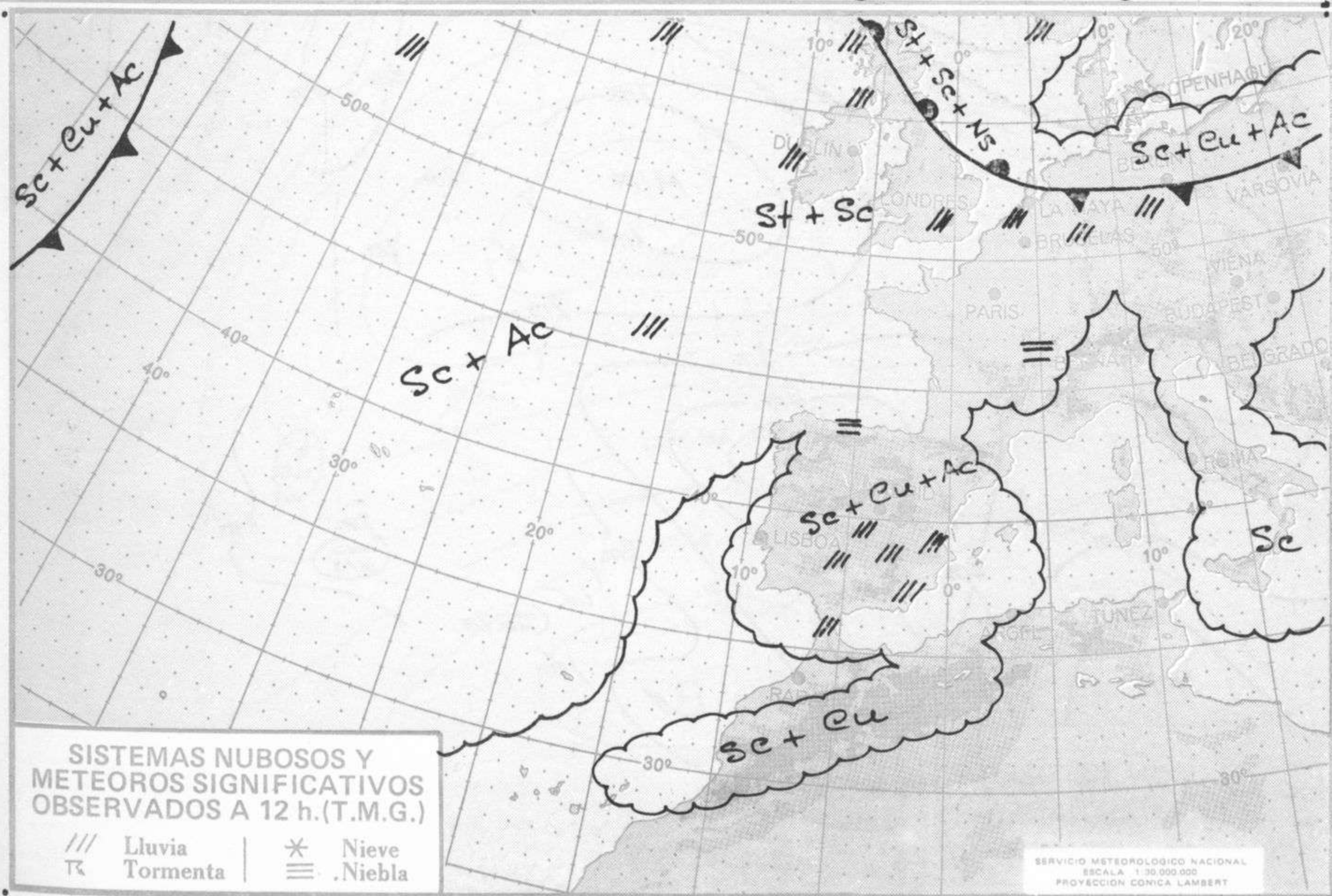
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	12	9	13	ip		3.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	9	6	10	2			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	8	5	9	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	9	5	10			8.1	☉		☉	☉
Pontevedra		6	15			8.1			☉	☉
Vigo (A)	12	7	12				☉	☉	☉	☉
Orense										
Ponferrada	10	8	11				☉		☉	☉
Asturias (A)	10	6	9	3		0.7	☉		☉	☉
Cviado	8	2	6	4		0.8	☉	☉	☉	☉
Santander (A)										
Santander	11	6	11	7		0.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	10	3	9			0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	9	5	8			0.1	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	9	2	9			0.0	☉		☉	☉
León (A)	8	3	8			6.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	7	2	7			3.3	☉		☉	☉
Palencia	5	3	7			0.8	☉		☉	☉
Burgos (A)	4	2	3			0.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	4	3	4			0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	6	1	7			2.2	☉		☉	☉
Valladolid	8	2	9			1.0	☉	☉	☉	☉
Soria	4		6	ip			☉		☉	☉
Salamanca (A)	6	2	7			2.1	☉	☉	☉	☉
Avila	6	4	7	1		0.0	☉		☉	☉
Segovia	7	6	8			2.2	☉		☉	☉
Navacerrada	0	-1	1	3	ip	0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	10	5	11	4		0.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	9	6	10	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	12	3					☉		☉	☉
Toledo	11	6	8	2	ip	0.4	☉		☉	☉
Cuenca	11	4	9	ip		6.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón	4	3	5	1		0.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	12	5	8	ip	3	6.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)		6	9	ip	ip	1.9		☉	☉	☉
Cáceres	10	7					☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	14	7	14			2.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	6	4	7				☉		☉	☉
Logroño	9	4	9			1.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	8	5	8	ip		0.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	8	2		ip		0.3	☉		☉	☉
Huesca (A)		4	8			0.0	☉		☉	☉
Daroca	4		6	3			☉		☉	☉
Zaragoza (A)	7	5	10	2		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	8	5	9	4			☉		☉	☉
Calamocha	6	1	6	8	ip	0.4	☉	☉	☉	☉
Teruel	7	4					☉		☉	☉
Lérida	8	7		3		0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	11	6	13				☉		☉	☉
Barcelona	14	11	14	ip			☉		☉	☉
Barcelona (A)	16	8	14			3.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	13	8	16	4		1.0	☉		☉	☉
Tarragona		9				0.7	☉		☉	☉
Tortosa	9	9		4		0.0	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

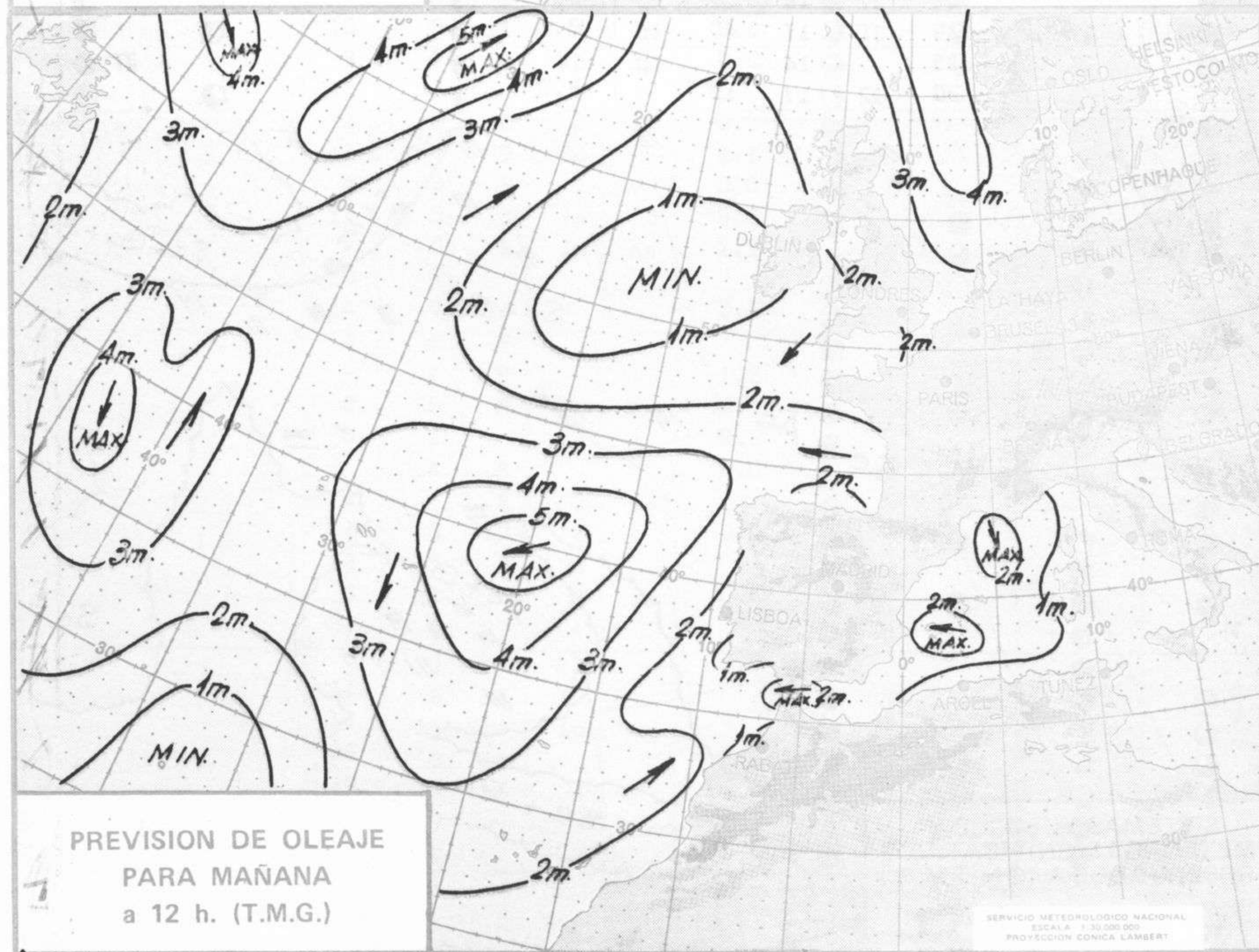
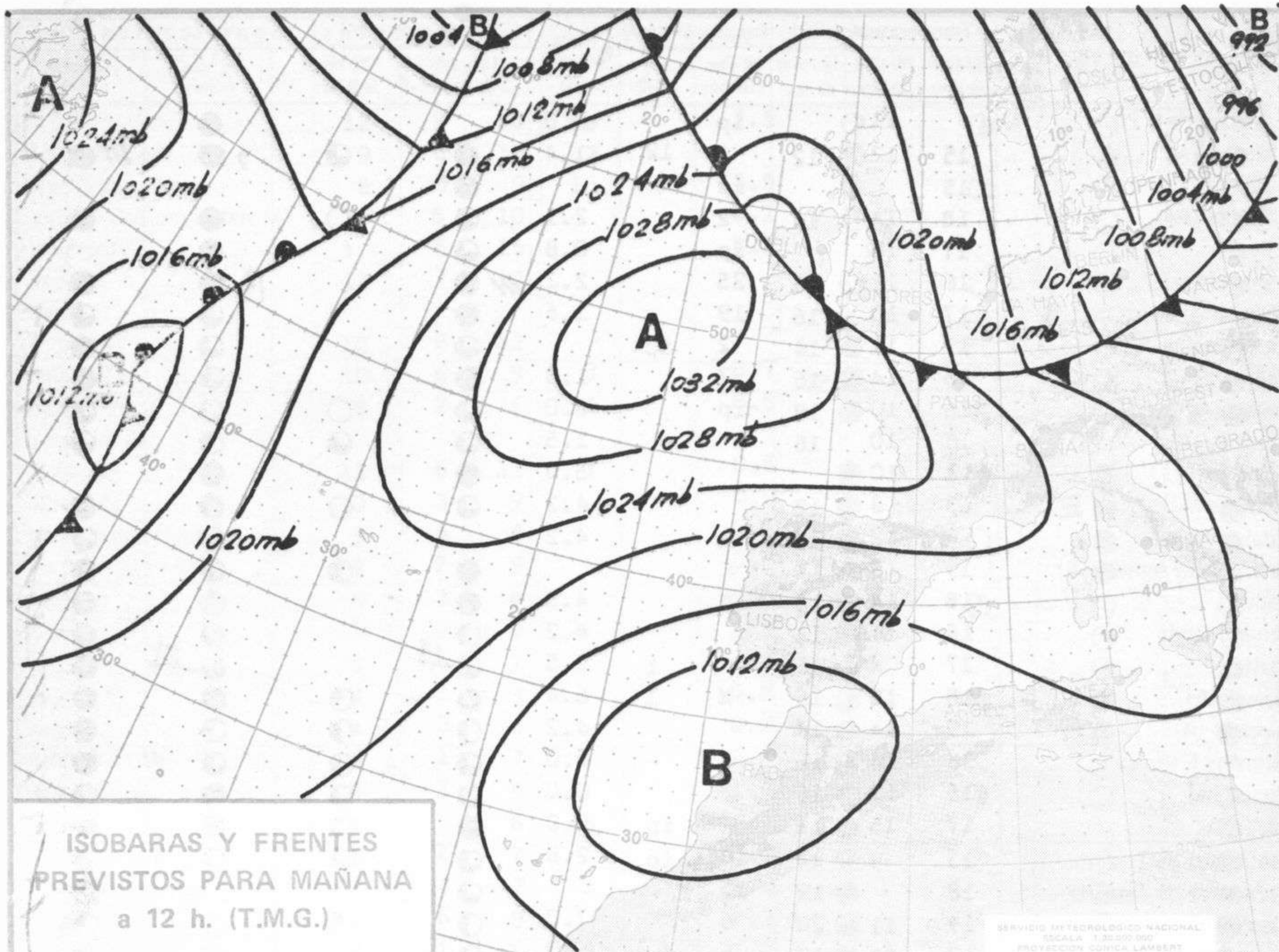
- |            |           |              |           |               |            |               |               |
|------------|-----------|--------------|-----------|---------------|------------|---------------|---------------|
| ☉ Llovizna | ☉ Neblina | ☉ Relámpagos | ☉ Granizo | ☉ Despejado   | ☉ Nuboso   | ☉ NW 30 nudos | ☉ NE 35 nudos |
| ☉ Lluvia   | ☉ Niebla  | ☉ Tormenta   | ☉ Nieve   | ☉ Poco nuboso | ☉ Cubierto | ☉ SW 60 nudos | ☉ SE 65 nudos |



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..		11		ip		0.0			●	
Valencia (A) ... ..	15	12	12	1	12	1.4	●	●	, ●	/// ●
Valencia ... ..	15			ip			●			
Alicante (A) ... ..	18	14	16	2		2.1	●	○	●	●
Alicante ... ..	17	10		ip		0.8	●	(	●	
Murcia (A) ... ..	16	11	16	25		2.1	/// ●		B ●	●
Murcia ... ..	17	10	16	19		1.6	●		●	●
Cartagena ... ..	17	11	14	2	ip		●		●	●
San Javier ... ..	16	14	15	7		1.8	●		●	●
Sevilla (A) ... ..	16	10	18	ip		3.0	●	○	●	●
Córdoba (A) ... ..	16	10	16			1.5	●	●	●	●
Jaén ... ..	X	10				5.0	●		●	●
Granada (A) ... ..	13	3	12			4.2	●	○	●	●
Huelva ... ..		12	16			4.2			○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	19	8	15				●	●	●	●
Cádiz ... ..	18	14	15	2		4.5	●		●	●
San Fernando ... ..	18	14	14			4.2	●		●	●
Tarifa ... ..	17	X	16		1	2.5	●		●	●
Málaga (A) ... ..	18	15	15	X	1	6.4	●	●	●	●
Almería (A) ... ..	19	14	16			4.2	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	16	14	16			0.0	●	●	●	●
Mahón (A) ... ..	16	13	16			0.0	●	●	●	●
Ibiza (A) ... ..	17	15	16		ip	0.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9	13	14	ip	2.8	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife ... ..	18		19	16			●		●	●
Las Palmas (A) ... ..	19	11	20	6		7.0	●	●	○	●
Fuerteventura (A) ... ..	17	12	18	9	ip	6.0	●		●	●
Lanzarote (A) ... ..	19	10	17	40	ip	3.1	●		●	●
Ceuta ... ..	15		14		ip		●			/// ●
Melilla ... ..	20	12	17	ip		8.0	●		●	●



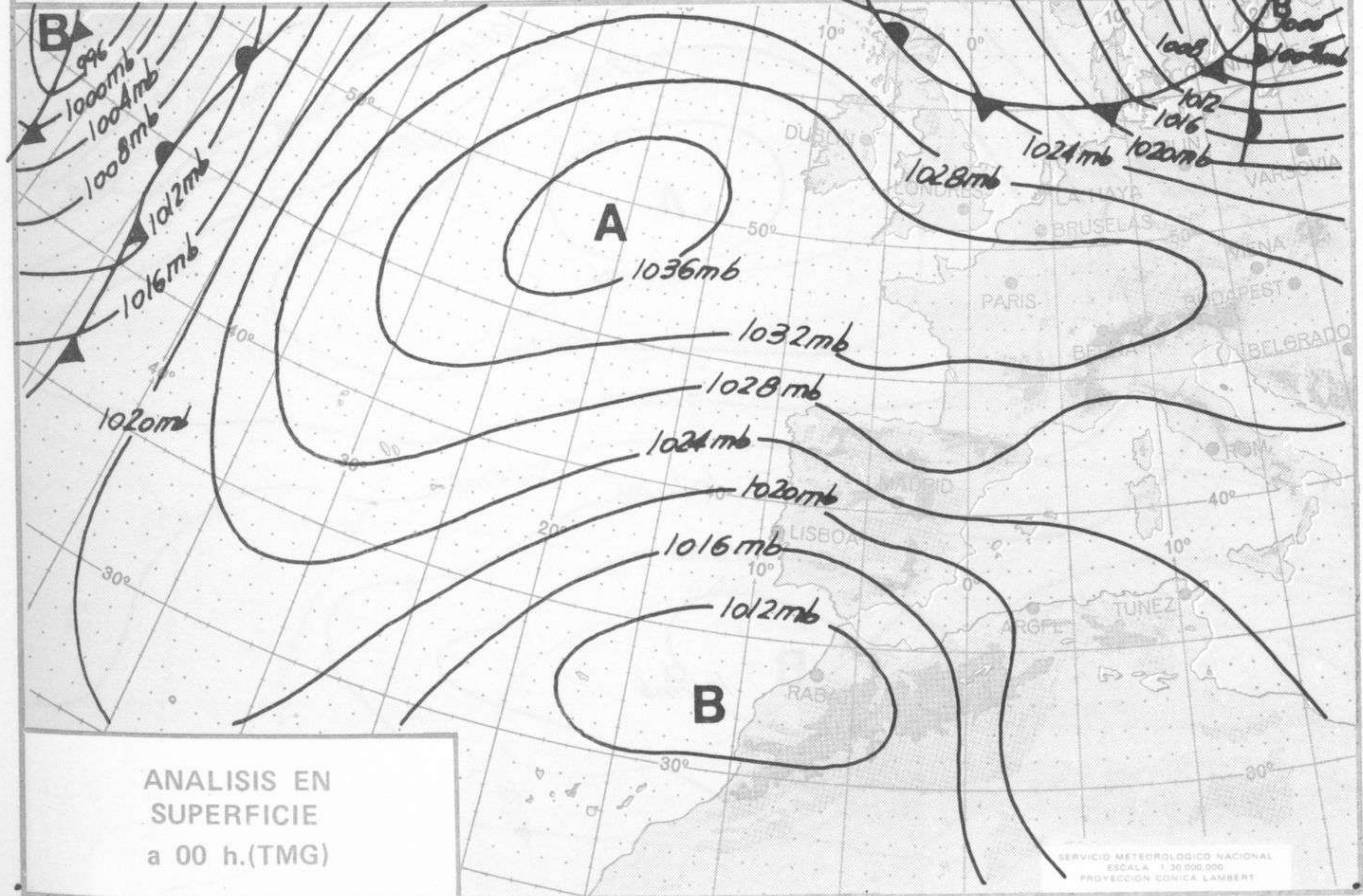
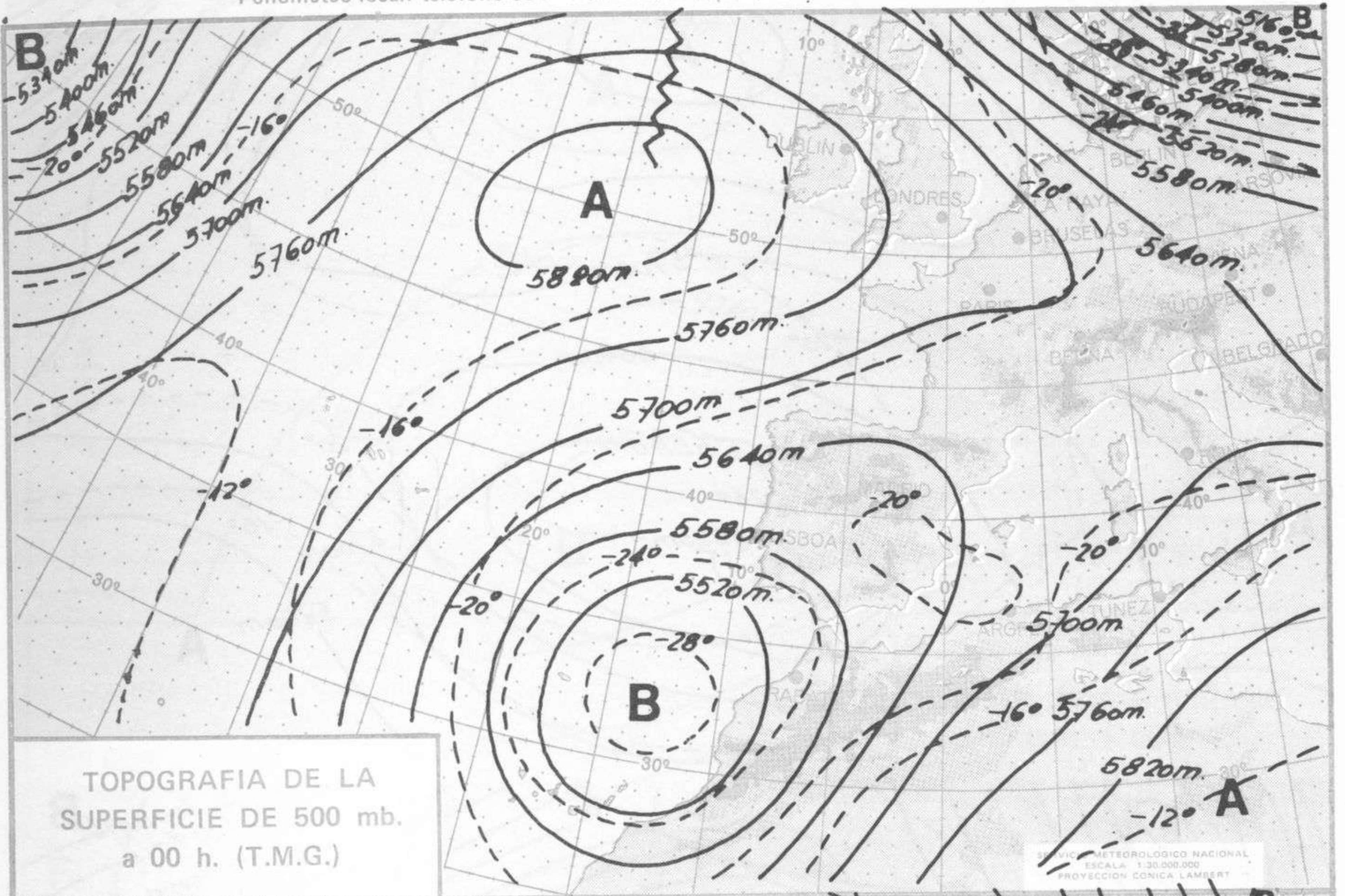








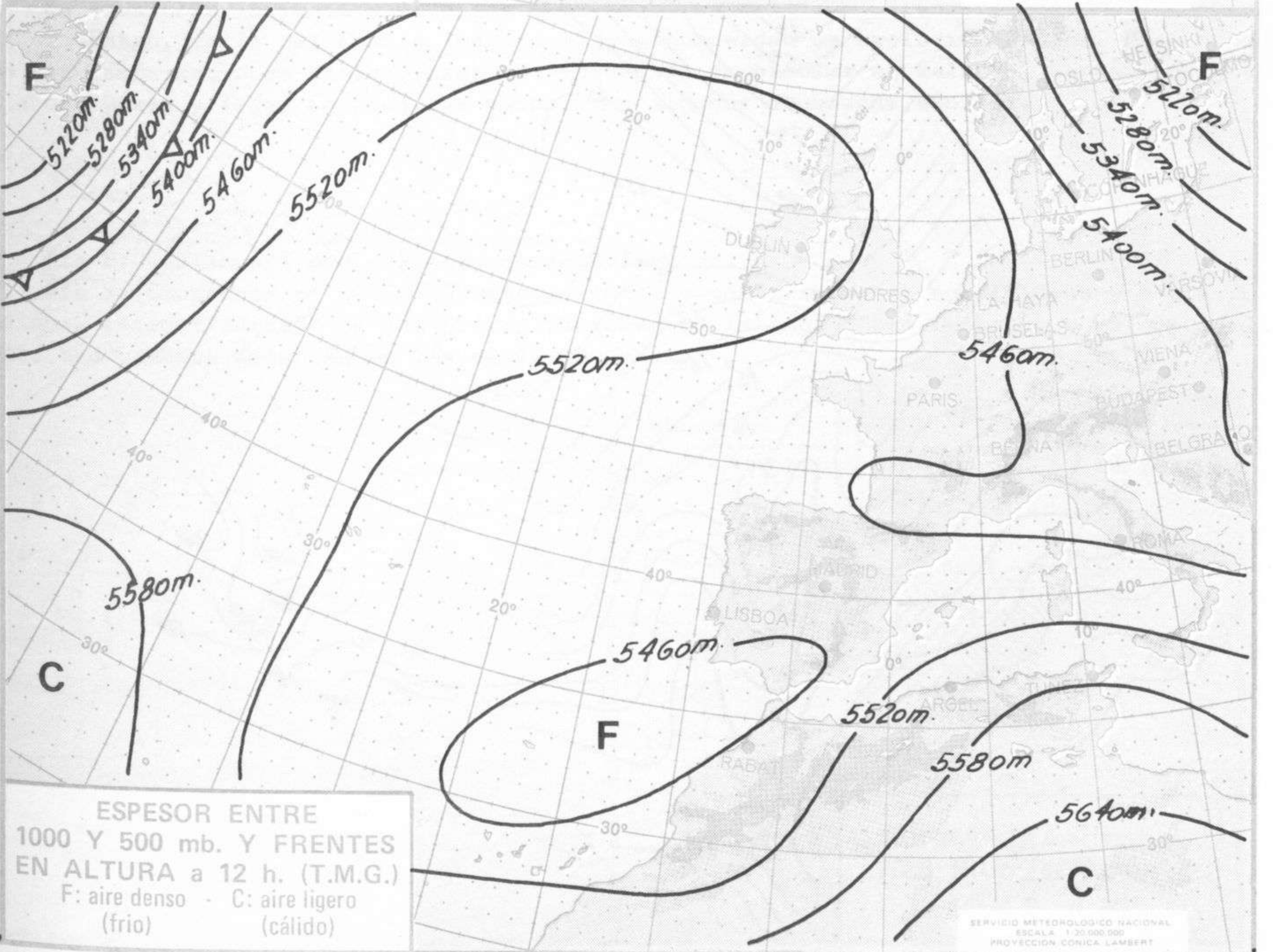
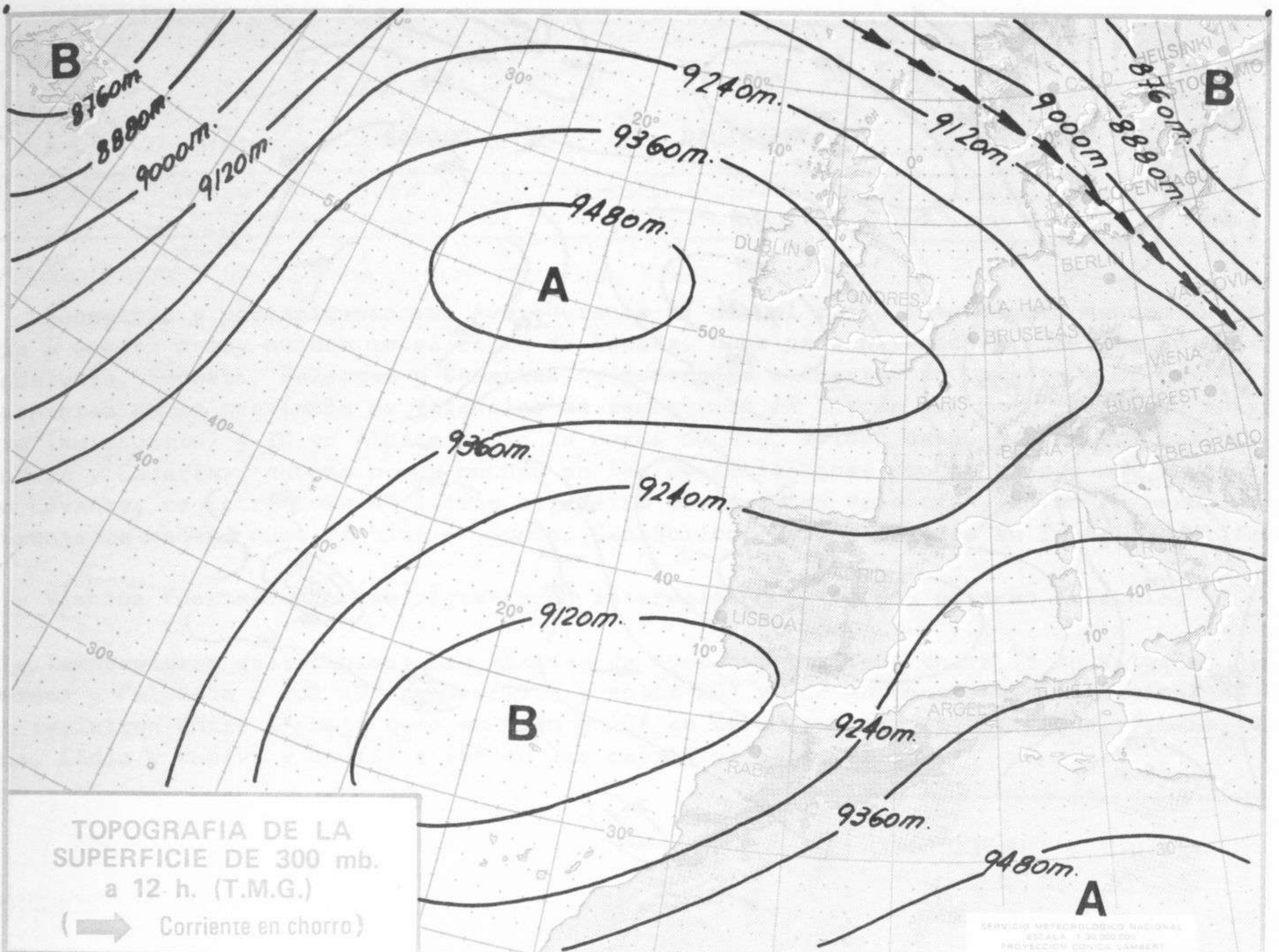
Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid



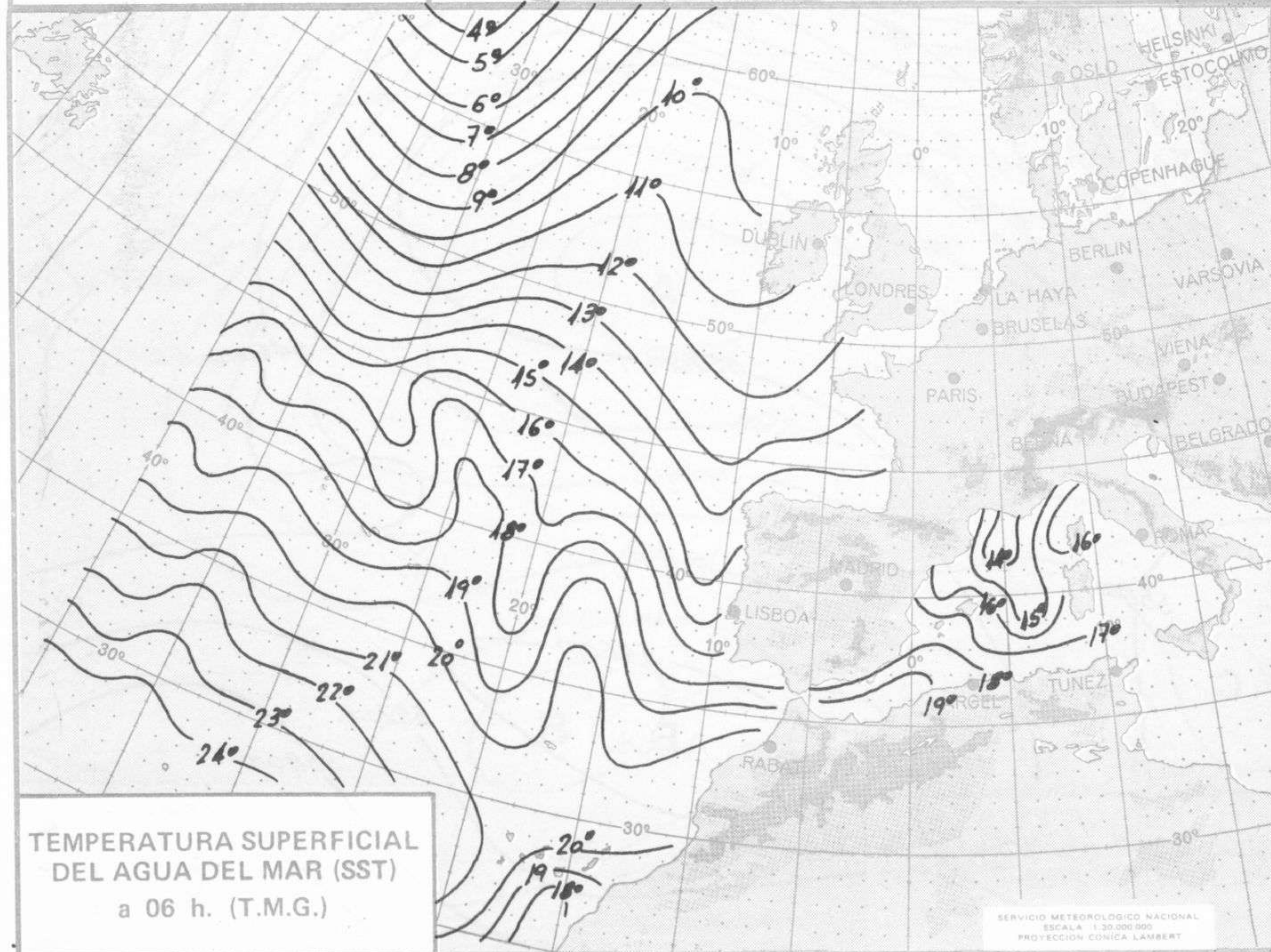
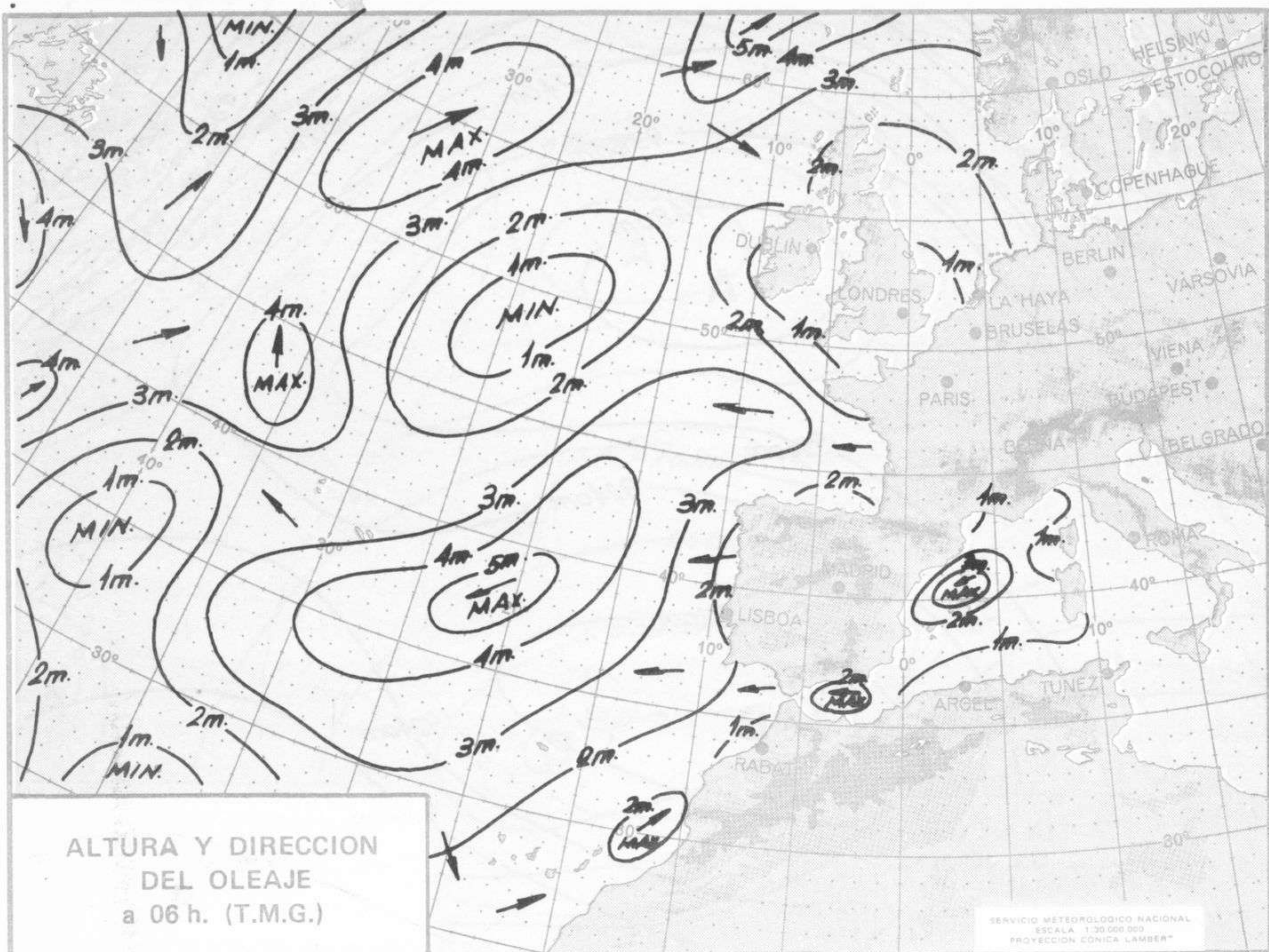
















COMPLEMENTO A LA INFORMACION TECNICA DIARIA



Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00  
 Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

MADRID, Viernes 5 de DICIEMBRE de 1.975

RADIOSONDEOS

TTBB 5523N 08001 00017 11033 11921 04213 22885 08465 33740 01559 44601 11171 55405 31966 66298 49343 77229 58956 88212 58956 99197 557NN 11153 571NN 21212 00017 06010 11908 09025 22472 08041 33448 08051 44333 08076 55185 08048 66173 08039 77112 08034 88105 08022 99100 08022 41414 00900 51515 11908 09025 22800 09520 33600 08032 =	TTDD 5523N 08001 11988 619NN 22881 593NN 33598 653NN 44468 661NN 21212 11500 08015 =	TTAA 54231 08221 99949 06841 07010 00198 NNNNN NNNNN 95533 03849 08519 70078 06506 13021 50562 23761 07014 40721 36157 08522 30914 48962 09017 25033 551NN 08026 20175 563NN 11521 15378 577NN 09523 10613 NNNNN NNNNN 88266 07521 77999 =	TTCC 5511N 08001 70845 NNNNN 88999 77999 =	TTBB 5423N 08221 00949 06841 11895 06459 22787 00512 23566 16500 44543 18763 55396 36558 66325 40585 77266 54959 88199 565NN 99190 5541N N*11 1165* 581NN 22126 561NN 33113 597NN 21212 00949 07010 15010 55641 51515 11840 08519 22800 12022 23600 14025 =	TTDD 5423N 08302 99017 15034 06016 00192 14032 06516 85540 04009 08527 70101 03759 12012 50566 23330 13017 40726 35149 17012 30921 489NN 19523 25039 537NN 19523 20181 581NN 21527 15362 579NN 21523	TTAA 54231 08302 99017 15034 06016 00192 14032 06516 85540 04009 08527 70101 03759 12012 50566 23330 13017 40726 35149 17012 30921 489NN 19523 25039 537NN 19523 20181 581NN 21527 15362 579NN 21523	TTCC 55123 08221 70847 597NN 07508 50056 07015 30370 645NN 09545 88999 77999 =	TTBB 5423N 08302 00017 15034 11851 03808 22827 04862 33676 05559 44526 20527 55305 48357 66220 571NN 77169 605NN 88156 573NN 21212 00017 06016 11932 07029 22740 12012 33614 10521 44364 17012 55300 19523 66145 20014 41414 35500 51515 11900 08527 22800 10021 33600 10521	TTDD 5423N 08302 11980 649NN 21212 11980 21017 =	TTAA 55234 60020 99008 15641 27006 00103 15239 27006 85459 06010 27008 70023 03356 25022 50561 18933 25055 40723 30357 25090 30920 441NN NNNNN 25041 499NN NNNNN 20185 565NN NNNNN 15366 599NN NNNNN	TTBB 5511N 08302 00017 15847 11792 00405 22769 02065 33579 14732 44562 14368 55303 429NN 66201 529NN 77124 553NN 21212 00017 06015 11980 12508 22851 09527 33536 16017 44354 21052 55300 21066 66230 21039 77185 22027 88124 22023 41414 755NN 51515 11909 10016 22800 07535 33600 11521 =	TTDD 5411N 08221 11790 585NN 22620 619NN 21212 11620 12006 =	TTAA 55111 08302 99017 15847 06015 00195 15046 12508 85547 04816 09527 70108 03560 10531 50568 203NN 16017 40729 309NN 16017 30928 431NN 21066 25050 503NN 21066 20196 529NN 21039 15381 543NN 22023	TTCC 55123 08221 70847 597NN 07508 50056 07015 30370 645NN 09545 88999 77999 =	TTBB 5511N 08302 00017 15847 11792 00405 22769 02065 33579 14732 44562 14368 55303 429NN 66201 529NN 77124 553NN 21212 00017 06015 11980 12508 22851 09527 33536 16017 44354 21052 55300 21066 66230 21039 77185 22027 88124 22023 41414 755NN 51515 11909 10016 22800 07535 33600 11521 =	TTDD 5411N 08221 11790 585NN 22620 619NN 21212 11620 12006 =	TTAA 55112 60020 99008 19656 00000 00103 18859 00000 85467 05232 24012 70024 047NN 26024 50560 193NN 26030 40723 297NN 26025 30922 431NN 26035 25043 511NN 26030 88999 77999 =
--	---	--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	99P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	T <sub>o</sub> T <sub>o</sub> T <sub>ao</sub> D <sub>o</sub> D <sub>o</sub>	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>
		21212	n <sub>o</sub> n <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub> P <sub>o</sub>	d <sub>o</sub> d <sub>o</sub> f <sub>o</sub> f <sub>o</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>	41414	N <sub>h</sub> C <sub>L</sub> hC <sub>M</sub> C <sub>H</sub>		
		TTCC	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub> h <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub> h <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>
	Tropopausa y vientos máximos	88P <sub>t</sub> P <sub>t</sub>	T <sub>t</sub> T <sub>t</sub> T <sub>at</sub> D <sub>t</sub> D <sub>t</sub>	d <sub>t</sub> d <sub>t</sub> f <sub>t</sub> f <sub>t</sub>	77P <sub>m</sub> P <sub>m</sub> P <sub>m</sub>	d <sub>m</sub> d <sub>m</sub> f <sub>m</sub> f <sub>m</sub>	(4v <sub>b</sub> v <sub>b</sub> v <sub>a</sub> v <sub>a</sub> )				
	Puntos notables	TTDD	YYGGI <sub>d</sub>	lliii	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	T <sub>1</sub> T <sub>1</sub> T <sub>a1</sub> D <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	T <sub>n</sub> T <sub>n</sub> T <sub>an</sub> D <sub>n</sub> D <sub>n</sub>		
		21212	n <sub>1</sub> n <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub> P <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> d <sub>1</sub> f <sub>1</sub> f <sub>1</sub>	.....	n <sub>n</sub> n <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub> P <sub>n</sub>	d <sub>n</sub> d <sub>n</sub> f <sub>n</sub> f <sub>n</sub>				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lliii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>h</sub>C<sub>L</sub>hC<sub>M</sub>C<sub>H</sub> T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>a<sub>p</sub>p<sub>p</sub> (6P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>P<sub>o</sub>) (7RRjj) (8N<sub>3</sub>C<sub>h</sub>h<sub>3</sub>) (9SpSp<sub>o</sub>p<sub>o</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>t</sub>)



INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA - Dia 5 de DICIEMBRE de 1975

Estaciones	6P, P, P, 7RR    9S, S, S, S, S										6P, P, P, 7RR    9S, S, S, S, S																																
	I I I I I	N d d f f	V V W W W	P P P T T	N C, N C, C	T, T, I, I, I	7 R R	8 N, C, h, h	9 S, S, S, S, S	7 R R	8 N, C, h, h	9 S, S, S, S, S	I I I I I	N d d f f	V V W W W	P P P T T	N C, N C, C	T, T, I, I, I	7 R R	8 N, C, h, h	9 S, S, S, S, S																						
<b>SYNOPSIS de 00 horas (T.M.G.)</b>																						<b>SYNOPSIS de 06 horas (T.M.G.)</b>																					
LA CORUNA	08001	30615	60021	26610	35500	06112	700RR	918R7=	08001	00611	60010	26410	00900	06400	700RR	918R7	94035	08008	20514	64010	25006	24500	04103	700RR=	08008	20610	64020	25705	25500	03603	700RR	94055=											
LUGO P. CENTRO	08008	20514	64010	25006	24500	04103	700RR=		08042	00304	65020	25606	00900	03400	700RR=			08042	00312	65020	25906	00900	03300	700RR=	08042	00312	65020	25906	00900	03300	700RR=	94081=											
SANTIAGO DE C. (A)	08042	00304	65020	25606	00900	03400	700RR=		08045	01704	65020	21208	00900	05213	700RR=			08045	01404	65020	21507	00900	04400	700RR=	08045	01404	65020	21507	00900	04400	700RR=	94007=											
VIGO (A)	08045	01704	65020	21208	00900	05213	700RR=															08023	70906	50021	29907	78500	05801	70006	94006=	08023	70906	50021	29907	78500	05801	70006	94006=						
PONFERRADA	08023	70906	50021	29708	48500	05103	700RR=		08025	70000	57042	29607	75500	06204	700RR=			08025	90000	06434	29505	981RR	04400	70003	94000=	08025	90000	06434	29505	981RR	04400	70003	94000=										
GIJON	08025	70000	57042	29607	75500	06204	700RR=		08027	00000	57001	30305	00900	05103	700RR=			08027	80000	56031	29906	855RR	06400	70005	94001=	08027	80000	56031	29906	855RR	06400	70005	94001=										
SANTANDER	08027	00000	57001	30305	00900	05103	700RR=															08029	80000	30122	27204	855RR	04400	70002	94000=	08029	80000	30122	27204	855RR	04400	70002	94000=						
BILBAU (A)	08029	80000	30122	27204	855RR	04400	700RR=		08055	20904	80012	54804	25500	02204	69195	700RR	9509R=		08055	00204	65000	54304	00900	00705	69189	70003	94060	08055	00204	65000	54304	00900	00705	69189	70003	94060							
S. SEBASTIAN (IGDO.)	08055	20904	80012	54804	25500	02204	69195	700RR	9509R=														08075	80910	30444	55203	861RR	02708	69229	70002	94008	08075	80910	30444	55203	861RR	02708	69229	70002	94008			
S. SEBASTIAN (A)	08075	80910	30444	55203	861RR	02708	69229	700RR=		08141	40410	60012	25205	45400	03108	69426	700RR=		08141	03605	02460	23402	00900	01504	69422	70002	94010	08141	03605	02460	23402	00900	01504	69422	70002	94010							
LEON (A)	08141	40410	60012	25205	45400	03108	69426	700RR=															08202	008R6	65001	49802	00900	02803	69301	70002	94021	08202	008R6	65001	49802	00900	02803	69301	70002	94021			
ZAMORA	08202	008R6	65001	49802	00900	02803	69301	700RR=		08202	20712	65011	50304	25400	73207	700RR	95490=		08202	008R6	65001	49802	00900	02803	69301	70002	94021	08202	008R6	65001	49802	00900	02803	69301	70002	94021							
BURGOS (A)	08202	20712	65011	50304	25400	73207	700RR	95490=															08215	60812	30022	54151	60870	51804	68139	79351	54000	08215	60812	30022	54151	60870	51804	68139	79351	54000			
VALLADOLID	08215	60812	30022	54151	60870	51804	68139	79351	54000		08221	60416	70022	23807	25531	03400	69550	700RR=		08221	60318	70022	22907	25531	04808	69543	70005	94006	08221	60318	70022	22907	25531	04808	69543	70005	94006						
SORIA	08221	60416	70022	23807	25531	03400	69550	700RR=															08232	90508	02545	53103	98RRR	03503	69009	70003	89R90	08232	90508	02545	53103	98RRR	03503	69009	70003	89R90			
SALAMANCA (A)	08232	90508	02545	53103	98RRR	03503	69009	70003	89R90		08348	70407	62031	22808	47423	05203	69485	84794=		08348	70407	62022	22007	47420	05805	69477	70005	84794	08348	70407	62022	22007	47420	05805	69477	70005	84794						
AVILA	08348	70407	62031	22808	47423	05203	69485	84794=		08280	60606	62012	22608	65500	06103	69389	700RR=		08280	60612	62026	21008	6557R	06771	6739R	79R06	94019	08280	60612	62026	21008	6557R	06771	6739R	79R06	94019							
SEGOVIA	08280	60606	62012	22608	65500	06103	69389	700RR=		08261	00908	70000	19R08	00900	06209	700RR=			08261	70908	70021	19308	0090R	05604	70007=	08261	70908	70021	19308	0090R	05604	70007=											
NAVACERRADA	08261	00908	70000	19R08	00900	06209	700RR=															08330	60000	60022	18708	3553R	0700R	70007	94026=	08330	60000	60022	18708	3553R	0700R	70007	94026=						
MADRID (A)	08330	60000	60022	18708	3553R	0700R	70007	94026=		08084	82704	60021	29207	854RR	05213	700RR=			08084	83604	25402	29804	861RR	03400	69660	70004=	08084	83604	25402	29804	861RR	03400	69660	70004=									
TOLEDO	08084	82704	60021	29207	854RR	05213	700RR=		08084	83604	25402	29804	861RR	03400	69660	70004=		08084	30000	70011	29205	30720	04713	70005	94005=	08084	30000	70011	29205	30720	04713	70005	94005=										
CUENCA	08084	83604	25402	29804	861RR	03400	69660	70004=		08086	50402	58022	30802	38570	02705	70002	94003=		08086	50402	58022	30802	38570	02705	70002	94003=	08086	50402	58022	30802	38570	02705	70002	94003=									
MOLINA DE ARAGON	08086	50402	58022	30802	38570	02705	70002	94003=															08160	72604	70012	28107	35670	05801	700RR=	08160	72604	70012	28107	35670	05801	700RR=							
CIUDAD REAL	08160	72604	70012	28107	35670	05801	700RR=		08233	80000	70032	53902	4853R	02203	69171	700RR=			08233	83606	56512	53303	6857R	03704	69163	79401	94004	08233	83606	56512	53303	6857R	03704	69163	79401	94004							
ALBACETE (A)	08233	80000	70032	53902	4853R	02203	69171	700RR=															08180	20506	65011	25111	00901	07703	70011=	08180	20506	65011	25111	00901	07703	70011=							
CACERES	08180	20506	65011	25111	00901	07703	70011=		08181	60108	60022	24711	00910	09706	700RR=			08181	50106	60022	24708	00910	07400	70008	94032=	08181	50106	60022	24708	00910	07400	70008	94032=										
BADAJOS (A)	08181	60108	60022	24711	00910	09706	700RR=		08175	00410	60000	23708	00900	06211	70008	94010=		08175	00410	60000	23708	00900	06211	70008	94010=	08175	00410	60000	23708	00900	06211	70008	94010=										
VITORIA (A)	08175	00410	60000	23708	00900	06211	70008	94010=		08238	83608	58022	24309	856RR	07000	70009	94000=		08238	83608	58022	24309	856RR	07000	70009	94000=	08238	83608	58022	24309	856RR	07000	70009	94000=									
LOGROÑO (A)	08238	83608	58022	24309	856RR	07000	70009	94000=															08286	80103	60036	24313	894RR	09605	79711	83994	83094	08286	80103	60036	24313	894RR	09605	79711	83994	83094			
PAMPLONA	08286	80103	60036	24313	894RR	09605	79711	83994	83094		08360	80620	60028	19315	3652R	13401	70214	94021=		08360	80620	60028	19315	3652R	13401	70214	94021=	08360	80620	60028	19315	3652R	13401	70214	94021=								
HUESCA (A)	08360	80620	60028	19315	3652R	13401	70214	94021=		08429	82304	58979	19711	68570	10706	72511	94021=		08429	82304	58979	19711	68570	10706	72511	94021=	08429	82304	58979	19711	68570	10706	72511	94021=									
ZARAGOZA (A)	08429	82304	58979	19711	68570	10706	72511	94021=		08433	60616	62019	19315	46470	11701	70714	84815	94018		08433	60616	62019	19315	46470	11701	70714	84815	94018	08433	60616	62019	19315	46470	11701	70714	84815	94018						
CALAMUCHA	08433	60616	62019	19315	46470	11701	70714	84815	94018															08391	60810	70030	15311	25670	07501	70010	82645	94030	08391	60810	70030	15311	25670	07501	70010	82645	94030		
LERIDA	08391	60810	70030	15311	25670	07501	70010	82645	94030		08410</																																